

## IL RETTORE

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 “Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi” e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il D.P.R. 24 dicembre del 2000 n. 445 “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il Decreto ministeriale 2 maggio 2024, n. 639, recante “La determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240” ed i relativi allegati, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana in data 9 maggio 2024 ed entrato in vigore in pari data;

**TENUTO CONTO** che nell'Allegato B) al sopra citato Decreto ministeriale sono riportate le regole di corrispondenza tra i gruppi scientifico-disciplinari determinati dal decreto stesso e i macrosettori e i settori concorsuali di cui al decreto ministeriale 30 ottobre 2015, n. 855;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, emanato con Decreto rettorale n. 3427 del 12 dicembre 2011 e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca, emanato con Decreto rettorale n. 3288 del 15 ottobre 2024;

**VISTO** il Decreto rettorale n. 3707 del 25 novembre 2025, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 7 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “Modellazione e analisi integrata di sistemi di conversione termochimica della biomassa con valutazione del ciclo di vita (LCA) per la transizione energetica sostenibile” (CUP F57G25000120006), finanziata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica”, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Mulone (Rif. TV-BR-28);

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 15 dicembre 2025;

**VISTO** l'articolo 7 del Regolamento per il conferimento delle borse di ricerca, rubricato “Commissione giudicatrice”, ai sensi del quale “1. La Commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla struttura di ricerca proponente e scelti tra professori di ruolo e ricercatori del ruolo universitario, esperti nelle materie inerenti il programma della borsa o settori affini, e può avvalersi, senza oneri aggiuntivi a carico della finanza pubblica, di esperti di elevata qualificazione italiani o stranieri esterni all'Ateneo, anche in qualità di componenti effettivi, ove espressamente richiesto dall'Ente finanziatore del progetto”;

**VISTA** la nota, datata 16 dicembre 2025, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Prof. Gianluca Verona Rinati, ha formulato la proposta di nomina della commissione;

**CONSIDERATO** che occorre procedere alla nomina della commissione giudicatrice della suddetta selezione, conformemente a quanto previsto dal citato articolo 7 del Regolamento d'Ateneo vigente in materia, sì da

consentire il prosieguo del relativo iter;

### DECRETA

**Art. 1** - È nominata la commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 7 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “*Modellazione e analisi integrata di sistemi di conversione termochimica della biomassa con valutazione del ciclo di vita (LCA) per la transizione energetica sostenibile*” (CUP F57G25000120006), finanziata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica”, di cui è *Responsabile scientifico* il Prof. Vincenzo Mulone (Rif. TV-BR-28), nella seguente composizione:

- **Prof. Vincenzo Mulone** - ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-06 e settore scientifico disciplinare IIND-06/A;
- **Prof. Stefano Cordiner** - ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-06 e settore scientifico disciplinare IIND-06/A;
- **Prof. Lorenzo Bartolucci** - associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-06 e settore scientifico disciplinare IIND-06/A.

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito istituzionale dell'Ateneo, decorre il termine di sette giorni per l'eventuale ricusazione dei commissari da parte dei candidati. Decorso tale termine e a seguito dell'insediamento della commissione, non sono ammesse istanze di ricusazione dei commissari.

**Art. 3** - I lavori della Commissione devono concludersi entro il termine ordinatorio di **45 giorni lavorativi** a decorrere dalla data del decreto di nomina, fatti salvi i casi di differimento autorizzato dall'Ateneo per cause di forza maggiore o per particolari giustificati impedimenti dei componenti della Commissione.

**Art. 4** - Il presente Decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Ateneo ed è pubblicato sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, alla pagina dedicata alla procedura, consultabile al seguente link: <https://web.uniroma2.it/it/contenuto/borse-selezione-pubblica-TVBR28>

**IL RETTORE**

(Prof. Nathan Levialedi Ghiron)